প্রকৃতিপাঠ।

প্রথম ভাগ।

অর্থাৎ

শিশুদিগের শিক্ষার্থ সহজ সহজ বৈজ্ঞানিক বিবরণ।

শ্রীরাজকৃষ্ণ রায় চৌধুরী প্রণীত।

চতুর্দশ প্রচার।

PRAKRITI-PATH

PART I.

OR

ELEMENTARY : ESSONS IN SCIENCE

RY

RAJ KRISHNA RAI CHAUDHURI.

Fourteerth Edition.

CALCUTTA:

Printed by Joy Gopal Ghoshal, at the Aruna Press, Bakulbagan—Bhowanipore.

1888.

PREFACE.

----()-----

In offering this little book to the public, the writer hopes to meet one of the demands of the day. The rulers of the country, the educational authorities, and the thoughtful public, that clearly see the intellectual and economical needs of the people are unanimous in recommending scientific education for them. It is desirable therefore that the study of the elements of science should commence in early child-hood. It is hoped that the following elementary lessons in Physical Science will be read both with interest and advantage by the little children of our schools, with other subjects of study traditionally in use as suited to early age and young capacity.

Such Bengali books on scientific subjects as have heretofore been written are intended for the most advanced pupils of our schools. The lessons of this little book have been adapted to the junior classes, and are simple in style and free from technicalities. In order to assist the pupils to exercise themselves in the lessons with advantage, questions at the end of each lesson have been given marked with the numbers of the paragraphs in which their answers are to be readily found.

In some places, questions, the answers to which are not so readily found in the book, have also been put in for testing the actual insight acquired by the students in each lesson learnt by them. A list of the subjects treated in the book is given below:

Matter.

Sun.

Moon.

Planets, Satellites, Comets, Stars.

Earth.

Heat.

Light.

Colours.

Rainbow.

Water.

Clouds - Rain.

Dew-Mist.

Snow-Hail-Icc.

Atmosphere.

Sound.

Electricity.

বিজ্ঞাপন।

আজি কালি বিজ্ঞান-শান্তের আলোচনায় লোকের অনুবাগ দেখা যাইতেছে। অনৈস্থিক অবাস্ত্ৰিক বিষয় পরিভাগে করিয়া যাহাতে বালকেরা প্রাকৃতিক বাস্তবিক কর দকল শিক্ষা করে, ইহা কি দেশের শাসনকর্তা, কি শিক্ষা সম্বন্ধীয় কর্ত্রপক্ষা, কি অপরাপর কৃত্রিদ্যা, সকলেরই অভিপ্রেত হইরাছে। ইহা দেখিয়া আমি অল্পাঠীদিগের অধ্যয়নাৰ্থ বিজ্ঞানশাস্ত্ৰ সম্বন্ধীয় কতকগুলি স্থল স্থল বিষয় সংগ্রহ করিয়া ''প্রকৃতি পাঠ, প্রথমভাগ" নাম দিয়া প্রকাশ করিলাম। শৈশবাবস্থায় অবাস্তবিক গল পাঠে সময় বায় না করিয়া বিজ্ঞানশাস্ত্রের যে সকল গুরুতর বিষয় মহুষ্য জাতির প্রকৃত উন্নতির উপায়,\তংসমুদায় কতক কতক জানিছে আরম্ভ করা যদি বিদম্পুলীর অনুমোদিত হয়, ভবে আনার পরিশ্রম নিতান্ত নিক্ষল না হইলেও হইতে পারে। প্রকৃতি-পাঠ প্রথম ভাগের প্রতি লোকের সম্বেহ দৃষ্টিশাত হইয়াছে জানিতে পারিলেই দিতীয় ভাগ লোক-সমাজে উপস্থিত করিছে সাহসী হইব।

শিশুছাত্রেরা ছুই একখানি বাঙ্গালা গ্রন্থ অধ্যয়ন করিয়াই যাহাতে এই পুস্তক বৃঝিতে সমর্থ হুং, ইহার ভাষা ও রচনা-প্রণালী সেইরূপ করিতে যত্ন করিয়াছি। সরল রচনা-চেষ্টায় অনেক স্থলে বহু-শক্তা দোষ আসিন। উপস্থিত হয়; যথাসাধ্য সেই দোষ পরিহারের জন্য প্রয়াস পাইয়াছি। এক
একটা বিষয় যে কয়েক অনুচ্ছেদে বিভজ হইয়াছে, আলোচনার স্থবিধার জনা সেই সকল অনুচ্ছেদে অহিত করিয়া,
সেই বেষব্লের শেষে প্রত্যেক অনুচ্ছেদের সহিত সম্বন্ধ
রাথিয়া ক্রেকটা করিয়া প্রশ্ন দেওয়া গিয়াছে। বালকেরা
অধীত বিষয় ব্ঝিয়াছে কি না, পরীক্ষা করিয়া দেখিবার
জন্য কোন কোন হানে ছই একটা অভিরিক্ত প্রশ্ন দেওয়া
হইয়াছে। প্রত্কের লিখিত বিষয়গুলি ভাল করিয়া
ব্রিতে পারিলেই তংসমুদ্রের উত্তর করা ঘাইবে।

সূচীপত্ত।

	•				٠.
বিষয়				•	र्वेश
ভড় পদাৰ্থ	•••	•••	•••	• • •	۵
रूर्या	•••	•••		•••	> 5
ठख ⋯	•••	•••	•••	• • •	28
গ্ৰহ, উপগ্ৰহ,	ধ্মকেতু, ন	ক্ত	•••	•••	>9
পৃথিবী		•••	•••	•••	२७
তাপ ···		• •	•••	•••	२७
ভালোক	•••	•••	•••	• • •	২৯
वर्ष		•••	•••	• • •	৩২
রামধন্ত	. • .	• • •	•••	•••	৩৬
ভল	、	•	•	• • •	७৮
মেঘ—বৃষ্টি	• \	• • •	***	•••	8२
শিশির—কুভ	ৰ্ষটিক1	 :	•••	•••	84
ভুষার, শিলা	-	•••	•••	•••	82
ৰায়ু মণ্ডল	•••			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	د ۶
ं अप्रक		•••	•••	• • • •	¢¢
কাড়িত	,	• • •	•••	•••	63
411 5 -					

প্রকৃতিপাঠ।

প্রথম ভাগ।

জড়-পদার্থ।

>। সৃষ্য, চত্ৰ, জল, বায়, মতুষ্য, গো, রক্ষ, টেবিল, পুস্তক, সেট, প্রভৃতি চারি দিকে যাহা কিছু দেখা যায়, এবং স্পর্শ করা যায়, সকলই জড়-পদার্থ। আমরা জড় পদার্থের গুণ ঘারাই তাহার পরিচয় পাই; অর্থাৎ কোন জড়-পদার্থের বিষয়় অবগত হইতে হইলে উহা স্থল কি সৃক্ষা, কঠিন কি কোমল, তরল কি বায়বীয়, শেত কি রুষ্ণ, শীতল কি উষ্ণ, তিক্ত কি মধুর, এইরূপ অনুসন্ধান দারা তাহাতে যে সকল গুণ থাকে, তৎসমুদায়ের বিবেচনা করিয়া থাকি।

২। জড়-পদার্থ পরমাণু-সমষ্টি। পরমাণু অতিশয় সূক্ষা; কোন প্রকারে দেখিতে বা স্পর্শবারা অন্থত করিতে পারা যায় না।
অসংখ্য পরমাণুর সংযোগেই স্থুল জড়ের উৎপত্তি হইয়া থাকে। পরমাণুর বিনাশ নাই;
কোন দ্রব্য কাট, ভাঙ্গ, গুঁড়াও, বা পোড়াও,
উহার আকারের পরিবর্ত্তন হয় মাত্র; কিস্তু
একটা পরমাণু বিনষ্ট হয় না।

ত। জড়-পদার্থের মধ্যে স্থর্গ, রোপ্য, তাম, লোহ, পারদ, অঙ্গার, গন্ধক প্রভৃতি কতকগুলি রূঢ় বা ভূত পদার্থ আছে। ভূত-পদার্থ অযোগিক; অর্থাৎ উহাতে অপর কোন পদার্থের যোগ নাই। ভূত-পদার্থদিগের পর-স্পর সংযোগে ধোগিক পদার্থের উৎপত্তি হইরা থাকে।

৪। ডাক্তর রক্ষার মতাকুদারে ভূত-পদার্থের সংখ্যা তেষ্টা। # যেমন বর্ণমালার অক্ষর কয়েকটার অসংখ্য প্রকার সংযোগে অসংখ্য প্রকার শব্দ লিখিতে পারা যায়, সেই

কালক্রমে এই সংখ্যার বৃদ্ধি বা ভ্রাস হইতে পারে।

নুত্র নুষ্ধন ভূত-পদার্থের আবিকার হওয়। অসম্ভব নহে,

রূপ ভূত-পদার্থ কএকটীর অসংখ্য প্রকার সংযোগে অসংখ্য প্রকার যৌগিক পদার্থের উৎপত্তি হইয়া থাকে। *

প্রশ্ন ।

- ১। জড় পদার্থ কাগাকে কহে ? কি রূপে জড় পদার্থের পরিচয় হয় ? জড় পদার্থের গুটিকত গুণের উল্লেখ কর।
- ২। প্রমাণু কাছাকে কহে ? প্রমাণুর বিনাশ আছে কি না? কটে দথ করিলে ভাহার প্রমাণু কি হয় ? রূপান্তর হুইয়াছে বঁলা যায় কি না? যে রূপে প্রমাণু সকল প্রস্পর পুণক্ করিতে পারা যায়, তাহার গুটকত উদাহরণ দাও।

ইহার বিশেষ বিবরণ রসায়ন-শিক্ষা নামক পুত:ক
 লিখিত হইয়াছে।

এবং এক্ষণে যাহাবা ভূত বলিয়া গৃহীত তাহাদিগের মধ্যে কোনটা যৌগিক বলিয়া প্রতিপন্ন হইতে পারে। আমাদের দেশের পূর্বতন পণ্ডিতেরা, কিভি, অপ্. ভেজঃ মরুৎ, ব্যোম্ এই পাঁচটাকে ভূত পদার্থ বলিয়া গণনা কিলেন। কিল্ত ইয়ুরোপীয় পণ্ডিতদিগের মতে ক্ষিতি এবং অপ্রোগিক পদার্থ, ভেজঃও ব্যোম্ জড় পদার্থ মধ্যে গণিত নছে, এবং মরুং প্রধানতঃ গুই প্রকার বায়বীয় পদার্থ-মিশ্রিত।

ं मृर्ग्য।

১। আমরা প্রতিদিন প্রাতঃকালে সূর্য্য উঠিতে দেখি। সূর্য্য কেমন স্থলর ও তেজে -ময় পদার্থ! সূর্য্য উঠিবার আগে আকাশের পূর্ব্বভাগ কেমন লালবর্ণ দেখায়!

২। প্রথম উঠিবার সময় সূর্য্যকে একথামি লালবর্ণ থালার মত দেখায়। তথন তাহার দিকে চাইতে পারা যায়; কিন্তু একটু পরেই আর সূর্য্যকে পূর্কের মত লালবর্ণ দেখায় না; এবং তথন তাহার দিকে আর চাওয়া যায় না; প্রথম কিরণ আদিয়া চক্ষুত্তে লাগে ও চক্ষু বেদনা করে; তাহাতে চেন্ক থরিয়া যায়।

০। স্থাকে কুজ দেখার বটে, কিন্তু
বাস্তবিক উহা ছোট নহে। পৃথিবী হইতে
প্রায় ৯,২০,০০০০ মাইল দূরে আছে বলিরা
ছোট দেখায়। সূর্য্য, পৃথিবীর প্রায় পনর লক্ষ
গুণ বড়।

৪। আমরা প্রতিদিন সূর্য্যকে প্রাতঃ-কালে পূর্ব্বদিকে উদিত হইতে ও সন্ধ্যাকালে পশ্চিমদিকে অন্ত যাইতে দেখি, ইহাতে বোধ হইতে পারে, প্রতিদিন পূর্বে হইতে পশ্চিমদিকে সূর্য্যের গতি হইয়া থাকে; কিন্তু বান্তবিক তাহা হয় না। পৃথিবীই প্রতিদিন পশ্চিম হইতে পূর্বে-দিকে আবর্ত্তন করে; সূর্য্য যেথানকার সেই খানেই থাকে। যেমন ক্রতগামী গাড়ী চড়িয়া যাইবার সময়, পথের ধারের গাছগুলি আমা-দিগের বিপরীত দিকে দৌড়িতেছে বলিয়া বোধ হয়, কিন্তু যেথানকার গাছ দেই খানেই থাকে, সূর্য্যের উদয় ও অন্তগমন ঠিক সেই রূপ।

৫। স্থ্যকিরণে অন্ধকার বিনষ্ট হয়,
আমরা সকল বস্তু দৈখিতে পাই, এবং সমুদায় জীবজন্ত, রক্ষলতা প্রভৃতি পদার্থ জীবিত
থাকে। স্থ্য হইতে এই সকল মহোপকার
হয় বলিয়া অনেকে স্থ্যকে দেবতা রূপে
বন্দনা ও ভক্তি করিয়া থাকে।

প্রশ্ন ।

১। স্থ্য কি প্রকার পদার্থ ?

২। প্রথম উঠিবার সময় স্থোর দিকে দৃষ্টি করা বার কেন ? একটু পরে চাওরা বার না কেন শ

- ্ৰিং । স্থ্যকে কুজ দেখায় কেন ? পৃথিবী অপেকা স্থ্য কত বড় ?
- 8! স্থ্য কোন্দিকে উদিত হইয়া কোন্দিকে অস্ত যার ? উহাকে প্রাদিকে উদিত হইছে ও পশ্চিমদিকে অস্ত বাইতে দেখা যার কেন? গাড়ী ভিন্ন অপর কোন যানারোহণ করিয়া গেলে স্থ্যের গভির তাৎপর্য বোধ ইইছে পারে কি না ?
 - ে। স্থ্যকে দেবতা বলিয়া মানিবার কারণ কি?

ठन् ।

- ১। কালি সন্ধ্যার সময় পূর্ববিদকে কেমন স্থানর গোলাকার চন্দ্র উদিত হইয়াছিল! আমরা সকল দিন ঐ প্রকার গোলাকার চাঁদ দেখিতে পাই না। কোন দিন কেবল এক খানি কান্তের মত দেখি; তাহার পর তাহা অপেকা কিছু বড় দেখিতে পাই; ক্রমে ক্রমে আরও বড়ী দেখা যায়; অনন্তর এক দিন সম্পূর্ণ গোল দেখিতে পাই।
- ২। যে দিন চন্দ্রকে কান্তের মত দেখায়, দে দিন সন্ধ্যার সময় তাহাকে পূর্বদিকে দেখা যায় না; পশ্চিমদিকের আকাশে দেখা

গিয়া থাকে। অনন্তর, প্রতিদিন যত বৈড় হয়, তত পূর্ববিদকের আকাশে সরিয়া সরিয়া আসিয়া প্রকাশ পাইতে থাকে। যে দিন সন্ধ্যার সময় পূর্ববিদকের আকাশের গোড়া হইতে সম্পূর্ণ গোলাকার হইয়া উদয় হয়, আমরা সেই দিবসের চন্দ্রকে পূর্ণচন্দ্র কহিয়া থাকি।

০। চন্দ্রের আকারের হ্রাস-রৃদ্ধি অনুসারে ভিন্ন ভিন্ন তিথি হইয়া থাকে। প্রতিপদ্, দিতীয়া, তৃতীয়া, চতুর্থী, পঞ্চনী, ষষ্ঠী, সপ্তমী, অফমী, নবমী, দশমী, একাদশী, দাদশা, ত্রেয়েদশী, চতুর্দশী, পূর্ণিমা, এই পনর তিথিতে শুক্রপক্ষ হয়। শুক্রপক্ষে কাস্তের আকার হইতে আরম্ভ করিয়া ক্রমে ক্রমে চন্দ্রকে সম্পূর্ণ গোলাকার দেখা যায়।

৪। পূর্ণিমার পর সন্ধ্যার সময় চন্দ্র দেখা যায় না; এবং তথন উহার গোলাকারের ক্ষয় হইতে আরম্ভ হয়। প্রতিপদের দিন তুই দণ্ড রাত্রির পর অপেক্ষাকৃত ক্ষীণ-চন্দ্র দেখা যায়; এবং এই রূপে ক্রমে ক্রমে অধিক রাত্রিতে ও অধিক ক্ষীণ হইয়া উদিত হইতে হইতে অমীবস্যার দিন চন্দ্র সর্বতোভাবে দৃষ্টির অগোচর হয়। পূর্ণিমার পর প্রতিপদ্ হইতে অমাবস্যা পর্যান্ত পনর তিথিকে কৃষ্ণপক্ষ কহে।

৫। সূর্য্য যেমন তেজস্বল, চন্দ্র সেরপ নহে। চন্দ্রের দিকে অনায়াসে চাওয়া যায়; এবং সূর্য্যের কিরণ লাগিলে যেমন গা পুড়িয়া যায়, চন্দ্রের কিরণে সেরূপ গা পুড়িয়া যায় না। এই জন্য চন্দ্রকে শীতরশ্মি কহা গিয়া থাকে।

৬। সূর্য্য যত বড়, চন্দ্র তত বড় নছে;
সূর্য্য অপেক্ষা অনেক ছোট।; সূর্য্য অপেক্ষা
পৃথিবীর নিকটবর্ত্তী বলিয়া সূর্য্যের সহিত
সমান আকারের দেখায়। পৃথিবী হইতে চন্দ্র
প্রায় ২,৯০,০০০ মাইল দূরবর্তী।

প্রশ

- ১। সকল দিন সমান আকারের চন্দ্র দেখিতে পাওর। যায় কি না ?
 - २। भूर्नाज्य काशांक करह ?
 - ৩। কোন্দিন চক্র দেখা যায় না?

- 8। ডিথি কাহাকে বলে? সমুদারে কয়নী তিথি আছে? তাহাদিগের নাম কি? শুকু ও কয়য় পক কাহাকে কহে?
 - c। চক্রের নাম শীত-রশ্মি কেন १
- ৬। স্থ্য ২ড়, না, চন্দ্র বড় ? চন্দ্র স্থ্যকে সমান আকা-রের দেখায় কেন ? চন্দ্র, পৃথিবী হইতে কতদূরে অবস্থিত ?

গ্রহ-উপগ্রহ-ধূমকেতু-নক্ষত্র।

১। রাত্রিকালে আকাশে দৃষ্টিপাত করিলে
চন্দ্র ভিন্ন আরও কত উজ্জ্বল পদার্থ দেখিতে
পাওয়া যায়। অন্ধকার রজনীতে সেই সকল
উজ্জ্বল পদার্থের সংখ্যা অপেক্ষাকৃত অধিক
দেখা যায়; সামান্যতঃ লোকে তাহাদিগকে
তারা বা নক্ষত্র বলিয়া থাকে। কিন্তু তাহাদিগের সকলেরই নাম তারা বা নক্ষত্র নহে।
কোন কোনটার নাম গ্রহ, কোন কোনটার
নাম উপগ্রহ, কাহার কাহার নাম ধুমকেতু ও
কতকগুলির নাম নক্ষত্র।

২। গ্রহ সকল সূর্য্যকে বেষ্টন করিয়া ভ্রমণ করিয়া থাকে, এই হেতু ইহাদিগকে প্রত্যহ আকাশের এক স্থানে দেখা যায়না। দূরবীক্ষণ ব্যতীত অনেক গ্রহই দেখিতে পাওয়া যায় না। শুক্রগ্রহ বৎসরের কয়েক মাস সন্ধ্যা-কালে আকাশের পশ্চিম ভাগে অপেক্ষাকৃত বৃহদাকার জ্যোতিশ্ময় পদার্থ রূপে দেখিতে পাওয়া যায়; এবং কয়েক মাস পূর্ব্বদিকে রাত্রিশেষে দৃষ্টিগোচর হয়।

০। আমরা যে পৃথিবীতে বাস করিতেছি ইহাও একটা গ্রহ। সমুদায়ে কত গ্রহ
আছে, আজিও কেহ স্থির করিতে পারেন
নাই। পরিজ্ঞাত গ্রহগণের মধ্যে পৃথিবী,
মঙ্গল, বুধ, রহস্পতি, শুক্র, শনি, ইউরেন্স
ও নেপচুন, এই আটটা গ্রহ বড়; তভিম
বেফা, জুনো, পালাস্, সিরিস প্রভৃতি প্রায়
ছুই শত ত্রিশটা ক্ষুদ্র গ্রহ আবিষ্কৃত হইয়াছে;
এবং প্রতি বৎসরই এইরূপ ন্তন ন্তন গ্রহ
আবিষ্কৃত হইতেছে।

৪। যে সকল জ্যোতিক গ্রহণণকে বেফন করিয়া ভ্রমণ করে, তাহাদিকে উপগ্রহ কহে। চক্ত, পৃথিবীর উপগ্রহ। এইরূপ, রহস্পতি গ্রহের চারিটী উপগ্রহ আছে। শনি গ্রহের উপগ্রহের সংখ্যা আট। ইউরেন্স গ্রহের চারিটী এবং নেপচুনের একটী উপগ্রহ আবিক্ষত হইয়াছে। যেমন, চন্দ্র রাত্রিকালে পৃথিবীতে আলোক প্রদান করে, সেইরূপ, অন্যান্য গ্রহের উপগ্রহ সকল সেই সেই গ্রহে আলোক দান করিয়া থাকে।

৫। পৃথিবীর ন্যায় অন্যান্য গ্রহণণণ্ড
পশ্চিম হইতে পূর্ব্বদিকে আবর্ত্তন করিতে
করিতে সূর্য্যকে বেফন করে। গ্রহণণ যে
পথে সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া থাকে, তাহাকে
কক্ষা কহে।

৬। আমাদিগের দেশের পণ্ডিতেরা সূর্য্য ও চন্দ্রকে গ্রন্থ মধ্যে গণনা করিতেন। তাঁহারা সূর্য্য ও চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, রহস্পতি, শুক্র, শনি, রাহ্য, ও কেতু এই নয়টীকে গ্রন্থ বলিতেন। কিন্তু সূর্য্য ও চন্দ্র গ্রন্থ নহে। সূর্য্যকে গ্রন্থের বলা যাইতে পারে; যেহেতু, সকল গ্রন্থেই সূর্য্যকে প্রদক্ষিণ করিয়া ভ্রমণ করে, এবং সূর্য্য হইতে তাপ ও আলোক প্রাপ্ত হইয়া জীবকুলের বাসযোগ্য হয়। চন্দ্র, উপগ্রহের শ্রেণী-নিবিষ্ট, ইহা পূর্ব্বেই লিখিত হইয়াছে। আমাদিগের দেশের পগুতেরা রাহু ও কেতৃর যেরূপ আকার নির্দেশ করেন, ইউরোপীয় পণ্ডিতেরা তদাকার কোন গ্রহ অদ্যাপি আবিস্কৃত করিতে পারেন নাই। বোধ হয়, রাহু ও কেতৃ কল্পিত-পদার্থ হইবে।

৭। পৃথিবীর ন্যায় সমুদায় গ্রহ ও উপ-গ্রহের আকার গোল। দূরবীক্ষণ যন্ত্র দ্বারা কোন কোন গ্রহ ও উপগ্রহে পর্ব্বতাদি থাকার পরিচয় পাওয়া যায়। গ্রহ ও উপগ্রহ সকল স্ব স্ব তেজ-প্রযুক্ত উজ্জ্বল হইয়া প্রকাশ পায় না।

৮। কথন কথন আকাশে দীর্ঘ-পুচ্ছবিশিষ্ট যে জ্যোতিক্ষ দেখা যায়, তাহার নাম ধূম-কেতু। কোন কোন ধূমকেত্র পুচ্ছ থাকে না; আবার, কোন কোনটীর ছই দিকে ছইটী পুচ্ছ দেখা যায়। ধূমকেতুও সূর্য্যকে বেফ্টন করিয়া ভ্রমণ করে, এবং সূর্য্যের আলোক পাইয়া জ্যোতির্মায় দেখায়। কতকগুলি ধৃমকেতু পশ্চিম হইতে পূর্ব্বদিকে গমন করে। কিন্তু অনেকেই পূর্ব্ব হইতে পশ্চিম দিকে যায়।

৯। ধৃমকেতুর পুচ্ছ বাষ্পময়; দূরবীক্ষণ দারা দৃষ্টি করিলে ঐ পুচ্ছের অভ্যন্তর দিয়া অপর পার্শস্থ নক্ষত্র দেখিতে পাওয়া যায়। কখন কখন কোন কোন ধৃমকেতু পৃথিবীর এত নিকটবর্তী হয় যে তাহার বাষ্পময় পুচ্ছের কিয়দংশ পৃথিবীর বায়ু রাশির সহিত মিলিত হইয়া অসামান্য কুজ্বাটিকাদি উপস্থিত করে। ধৃমকেতুর শিরোভাগও বাষ্পারাশিতে পরি-বেষ্টিত।

১০। যে সূর্য্য, চন্দ্র, গ্রহ, উপগ্রহ ও
ধূমকেতুর বিষয় বলা হইল, তাহাদিগের সংখ্যা
অতি অল্প। পণ্ডিতেরা স্থির করিয়াছেন, এই
ব্রহ্মাণ্ডে অসংখ্য সূর্য্য ও তৎপ্রদক্ষিণকারী
গ্রহ উপগ্রহাদি আছে; এবং সেই সকল
সূর্য্য নভস্তলে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জ্যোতিষ্ক রূপে প্রকাশ
পায়; ঐ সকল জ্যোতিষ্ককেই আমরা নক্ষত্র

বলিয়া থাকি। অতএব, ভাবিয়া দেখ, ব্রহ্মাণ্ড কি অসীম!!

প্রশ্ন।

- ১। নভন্তৰ ছ উজ্জ্ব পদাৰ্থদিগের নাম কি ?
- ২। কি প্রকার জ্যোতিককে গ্রহ কহে? গ্রহদিগকে প্রস্তাহ এক স্থানে দেখা যায় কি না ?
- গৃথিবী গ্রহ কি না ? প্রধান গ্রহ কয়টী ? ভাহা দিগের নাম কি ?
- ৪। উপগ্রহ কাহাকৈ কছে? ধকান কোন প্রহের উপগ্রহ দেখা গিরাছে? উপগ্রহেরা প্রহদিগের কোন্ কার্য্য সাধন করে? কোন কোন প্রহের এক অপেক্ষা অধিকসংখ্যক উপগ্রহ আছে কিনা? তাহাদিগের নাম ও উপগ্রহের সংখ্যা বল।
- ৫। গ্রহদিণের ভ্রমণের নিষ্ম কি রূপ থ গ্রহগণের ভ্রমণপথের নাম কি?
- ৬। ৭ স্থ্য এই কি না ? এদেশীয় পণ্ডিতদিগের মতে গ্রহ কয়টী ? ভাহাদিগের নাম কি ? রাহ ও কেতুর আকা-রের কোন গ্রহ আছে কি না ? গ্রহ ও উপগ্রহদিগের আকার কি রূপ ?
- ৮। ৯ ধৃমকেতু কাহাকে কছে? উহার আকার ও গতি কি রূপ ? ধৃমকেতুর পুচ্ছ কি রূপ পদার্থ ?
- ১০। নক্ষত্ৰ কাহাকে কহে? ব্ৰহ্মাণ্ডে কত স্থ্য, গ্ৰহ ও উপগ্ৰহ আছে।

शृथियो ।

- ১। আমরা যে পৃথিবীতে বাস করিতেছি ইহা কেমন রহং! ইহাতে কত কত জন্ত, বাড়ী, বাগান, গ্রাম, নগর, বন, পর্বত, পুক্ষরিণী, নদী, হ্রদ, সমুদ্র, রহিয়াছে! আমরা যদি কোন দিন ৪ দণ্ড ভ্রমণ করিয়া এক গ্রাম হইতে অপর গ্রামে গমন করি, তাহা হইলে কত পথ চলিয়া আসিলাম বলিয়া বোধ হয়। কিন্তু পৃথিবী এত রহং যে প্রত্যহ ৪ দণ্ড করিয়া চলিলে ইহাকে বেক্টন করিতে ৫।৬ হাজার দিন লাগে।
- ২। পৃথিবী গোলাকার। কোন সমুদ্রের তীর হইতে দূরবর্তী জাহাজের প্রতি দৃষ্টিপাত করিলে তাহার সমুদায় ভাগ দেখিতে পাওয়া যায় না; প্রথমে মাস্কল দেখা যায়, ক্রমে ক্রমে জাহাজ যত নিকটবর্তী হয়, ততই তাহার নিম্ন-ভাগ দেখিতে পাওয়া যায়। পৃথিবীর গোলত্বে দূরবর্তী জাহাজের নিম্ন-ভাগ দেখিতে দেয় না।

৩। যদি পৃথিবীর কোন নির্দিষ্ট স্থান হইতে ক্রমাগত সরলভাবে পূর্ব্বদিকে যাওয়া যায়, তাহা হইলে, যে স্থান হইতে চলিতে আরম্ভ করা গিয়াছিল, সমুদায় পৃথিবী বেষ্টন করিয়া, দেই স্থানে আসিয়া উপস্থিত হইতে পারা যায়। পৃথিবীর মধ্যদেশ অবলম্বন করিয়া এই প্রকারে বেক্টন করিলে প্রায় ২৪,৮৯৭ মাইল পথ ভ্রমণ করিতে হয়। অতএব, পৃথি-বীর মধ্য-বেষ্টন-রেখা অর্থাৎ পরিধির পরিমাণ ২৪,৮৯৭ মাইল। যদি পৃথিবী খুঁড়িয়া পাতা-লের মধ্য দিয়া ঠিক সোজাসোদ্ধি এক পিঠ হইতে অপর পিঠে যাইবার রাস্তা প্রস্তুত করিতে পারা যায়, তবে তাহার পরিমাণ প্রায় ৭,৯২৯ মাইল হয়; ঐ পরিমাণকে পৃথিবীর ব্যাস-পরিমাণ কছে।

৪। পৃথিবীর অভ্যন্তরভাগ মৃত্তিকা, জল, প্রস্তর ও নানা প্রকার ধাতু-দ্রব্যে পরিপূর্ণ। বে সকল প্রস্তর ও ধাতু আমরা ব্যবহার করিয়া থাকি, তৎসমুদায় ভূগর্ভ হইতে তোলা হইয়াছে। ৫। পৃথিবীর উপরিভাগের অধিকাংশ জলময়। এই জলময় ভাগকে মহাসমুদ্র কহে।
পৃথিবীর সমুদায় উপরিভাগকে চারিটী সমান অংশ করিয়া দেখিলে প্রায় তিন ভাগ মহাসমুদ্রে ঢাকা দেখা যায়; অবশিষ্ট এক ভাগ মহুয়াদির বাস্যোগ্য স্থল।

৬। মহাসমুদ্রের সকল স্থান সমান গভীর নহে। কোন কোন স্থানে উহার গভীরতা এত অধিক যে অদ্যাপি কোন উপায়ে তাহার তলা স্পর্শ করিতে পারা যায় নাই। মহা-সমুদ্রের উত্তর ও দক্ষিণসীমা অতিশয় শীতল, তজ্জন্য সর্বাদাই বর্ষ স্থারা আছিল।

প্রশ

-)। शृथिवी क्छ वड़ १
- ২। পৃথিবীর আকার কিরূপ ? একটা ৰুর্কুল লইরা পৃথিবীর গোলছ স্থমাণ কর।
 - ু । পৃথিবীর পরিধি ও ব্যাসের পরি**ষাণ কত** ?
 - । পৃথিবীর অভ্যন্তরে কি আছে?
- १ পৃথিবীর উপরিভাগের কত অংশ জলমন ও কছ
 আংশ স্থল ?
- ৬। মহাসমূদ্র কত পভীর? উহার উত্তর ও দক্ষিণ প্রায় কি রূপ।

তাপ।

১। বস্তু মাত্রেই অধিক বা অল্প তাপ আছে। পুত্তক, টেবিল্, সেট্ প্রভৃতি চারি পাশের দ্রব্য সকল স্পর্শ করিয়া দেখ, সকল গুলি সমান উষ্ণ বা সমান শীতল বোধ হইবে না। আমাদিগের শরীর অপেকা যে বস্তুতে অধিক তাপ থাকে তাহা উষ্ণ, এবং যাহাতে অল্প থাকে তাহা শীতল বোধ হয়।

২। তাপ দেখিতে পাওয়া যায় না; স্পর্শ

দারা উহার অনুভব হইয়া থাকে। তাপ জড়
পদার্থ মধ্যে গণিত নহে; উহা জড় পদার্থের
শক্তি বিশেষ। বিজ্ঞানশাস্ত্রের উচ্চশাখা অধ্যয়ন
না করিলে তাপের প্রকৃতি স্থন্দর্র রূপে বুঝিতে
পারা যায় না। মৃত্তিকা, ধাতু, কাঠ প্রভৃতি জড়
পদার্থের ধেমন ভার আছে, তাপের সেরপ
ভার নাই। কোন বস্তুতে অধিক তাপ সংযোগ
করিলে তাহার ভার রৃদ্ধি হয় না।

৩। তাপ সংযোগ করিলে বস্তুর পরমাণু সকল পরস্পার দূরীভূত হয়। লোহ প্রভৃতি কঠিন দ্ব্যে তাপ প্রদান কর, জামে জ্যে উহার প্রমাণু সমুদ্ধে গণিক ছাড়াছাড়ি হইয়া উহা কোমল হইবে; অনন্তর উহাতে যত অধিক তাপ প্রদান করিবে, ততই উহার প্র-মাণু সকল অধিকতর ছাড়াছাড়ি হইয়া জ্মশঃ উহা তরল ও বায়ব্য হইয়া আসিবে।

৪। সকল বস্তু সমান পরিমাণে তাপ গ্রহণ বা সঞ্চারণ করেনা। অন্য দ্রব্য অপেক্ষা ধাতু অধিক পরিমাণে তাপ গ্রহণ ও সঞ্চারণ করিয়া থাকে। তাপ সংযোগে মৃত্তিকা বা প্রস্তর যত শীঘ্র তপ্ত হয়, লোহ ভদপেক্ষা শীঘ্র তপ্ত হয়। কোন প্রস্তরের এক প্রান্তে তাপ দিয়া অন্য প্রান্ত অনায়াদে স্পর্শ করিতে পারা যায়, তাপামুভব হয় না; কিন্তু লোহের এক প্রান্তে তাপ দিয়া অন্য প্রান্ত স্পর্শ করিলে তাপামুভব হয়; সংযোগ মাত্রই তাপ লোহের এক প্রান্ত হয়; সংযোগ মাত্রই তাপ লোহের এক প্রান্ত হইতে অপর প্রান্তে সঞ্চারিত হইতে থাকে।

৫ । তপ্ত বস্তুর সকল ভাগ হইতেই তাপ বহির্গত হইয়া চতুর্দ্দিকে বিকীর্ণ কর্থাৎ ব্যাপ্ত হইয়া থাকে। কিন্তু সকল বস্তু হইতেই সমান পরিমাণে তাপ বিকীর্ণ হয় না; কোন বস্তু অল্প ও কোন বস্তু অধিক তাপ বিকিরণ করে। কৃষ্ণবর্ণ বস্তু অপেকা শুভবর্ণ বস্তু অধিক তাপ বিকিরণ করিয়া থাকে।

৬। ইতন্ততঃ-বিক্ষিপ্ত-তাপ-কিরণ এক হানে সমাহরণ করা যাইতে পারে; ঐরপ সমাহত তাপ দারা অগ্নি দ্বালিত করিতে পারা যায়। আত্দী * দারা সূর্য্য-কিরণ সমা-হরণ করিলে অগ্নি উৎপাদিত হয়।

প্রশ্ন ।

- ১। বস্তমাত্রেই তাপ আছে থি না ? কোন বস্ত উষ্ণ, কোন বস্ত শীতৰ বোধ হয় কেন ?
- ২। ভাপের ভার নাই ইছা কি প্রকারে সপ্রমাণ কর। বাইতে পারে? কোন্ ইক্সির ছারা তাপের অন্থত্য হয়? ভাগ অভুপদার্থ মধ্যে গণিত কি না ?
- ৩। তাপ সংযোগ ছারা বস্তর পরমাণু সকল পরস্পার দ্রীভূত হর, উদাহরণ ছারা ব্যাইলা দাও ?

প্রকার-বিশেষ কাচকলকে স্থ্য-কিরণ পাতিত ও
সমাল্ড করিবা অগ্নি উৎপন্ন করিতে পারা বায়; ভাদৃশ
কাচকলককে সচরাচর আভদী কছা বায়।

- 8। কোন্প্রকার বস্ত অধিক পরিমাণে ভাপ গ্রহণ ও সংগারণ করে?
- ছাপ বিকিরণ কাহাকে কছে? কোন্ প্রকার
 বন্ধর তাপ বিকিরণ শক্তি অধিক?
- ৬। তাপ-কিরণ সমাহরণে অগ্নি উৎপদ্ধ হর, ইহা দারা স্থ্য-কিরণে অগ্নির সন্তা স্প্রমাণ করা যার কি নাণ্

আলেক।

- > ক্রমালোক কেমন মনোহর পদার্থ।
 নিশাগমে দীপালোক কেমন শোভনীয়! চদ্দ্রমার আলোক কেমন প্রীতি জ্মাইয়া দেয়!
 রাত্তিকালের অন্ধকার বিগত হইলে প্রভাতের
 সূর্য্যালোকে অন্তঃকঁরণ কেমন প্রফুল হয়।
- ২। তাপের ন্যায় আলোকও জড় পদার্থ নহে; এবং উহার ভার নাই। আলোক দেখিতে শুত্রবর্ণ; কিন্তু কোন ত্রিশির কাচের মধ্য দিয়া আলোক কিরণ চালিত করিলে তাহা হইতে নানা বর্ণ প্রকাশ পায়।
- ৩। আলোকের গতি অতি সত্বর। এক
 সেকেণ্ড পরিমিত কালে উহা বায়ুমধ্য দিয়া

১,৯২,০০০ মাইল এবং বায়ু-শূন্য স্থান দিয়া
১,৯২,৫০০ মাইল গমন করিতে পারে। সূর্য্যালোক পৃথিবীতে আদিতে ৮ মিনিট ১৩
দেকেও লাগিয়া থাকে। ×

৪। সূর্য্য ভিন্ন অন্যান্য পদার্থ হইতেও আলোকের উৎপত্তি হয়। দ্রব্য বিশেষে কিয়ৎ-পরিমাণে তাপ সংযোগ করিলে উহ। জুলিয়া অর্থাৎ আলোকিত হইয়া উঠে। দীপা-দির আলোক ঐরপে উৎপন্ন হয়। মেঘ হইতে যে বিদ্যুৎ প্রকাশ পায়, তাহাতেও আলোক দেখা যায়। খদ্যোতিকা প্রভৃতি জন্তর শরীর হইতে এবং প্রকার-বিশেষ রক্ষ হইতে আলো-কের উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন কোন জস্ত পচিলে তাহা হইতে এক প্রকার খালোক জন্ম। শ্মশান ওঁজলা ভূমিতে রাত্রিকালে কখন কখন যে অ'লেয়া দেখা যায়, তাহা মৃত জন্তুর শরীর ও বুক্ষাদি পচিয়া উৎপন্ন হইয়। থাকে।

৫। তাপ সংযোগে আলোকের উৎপত্তি হয় দেপিয়া কেহ কেহ তাপ ও আলোক পর- স্পার অভেদ্য মনে করিতে পারেন। কিন্তু বাস্তবিক তাহা নহে। তাপ থাকিলেই আলোক জন্ম না; এবং আলোক থাকিলেই তাপাকুভব হয় না। মৃত্তিকা, প্রস্তর প্রভৃতি সামগ্রী অধিক তাপেও স্থালিয়া উঠে না, অর্থাৎ আলোকিত হয় না; আবার, চন্দ্রালোকে তাপ নাই বলিলেই চলে। খুদ্যোতিকা প্রভৃতির শরীর হইতে যে আলোক নির্গত হয়, তাহাতে তাপের সন্থা অনুভূব করা যায় না।

৬। আলৈক ছারা দর্শন-জ্ঞান জন্ম।
কোন বস্ত হইতে আলোক-কিরণ আমাদিগের
চক্ষুতে উপস্থিত হইলে আমরা সেই বস্ত দেখিতে পাইয়া থাকি। যে বস্তু অন্ধকারে
থাকে, তাহা হইতে আলোক কিরণ আমাদিগের চোকে আইনে না; এই জন্য আমরা
তাহা দেখিতে পাই না।

৭। দর্শন-জ্ঞান জন্মাইবার জন্য সকল জন্তর
চক্ষুতে সমান পরিমিত আলোক সঞ্চারের
প্রয়োজন হয় না। বিঞাল প্রভৃতি কয়েক

প্রকার জম্ভ অল্ল অশ্বকারে বিলক্ষণ দেখিতে পার।

প্রশ্ন ।

- ১। ২। আলোক দেখিতে কি রূপ গু ত্রিশির-কাচ-মধ্য দিয়া চালিত করিলে উহা হইতে কি প্রকাশ পার ?
- ৩। আলোকের পতির পরিমাণ কি? স্থ্যালোক পুণিবীতে আসিডে কত সময় লাগে ?
- ৪। ত্র্যাভির আর কোন্কোন্পদার্থ হইতে আলে। কের উংপত্তি হয় १
 - ে। তাপ ও মালোক পরস্পর অভেদ্য কি না।
 - ৬। সপ্রমাণ কর বে আলোক ভিন্ন দর্শন-জ্ঞান জন্ম না।
- ৭। দেখিবার জন্ত সকল জন্তর চক্তে সমান পরিমিত আলোক সংগারের প্রয়োজন আছে কি না?

বর্ণ।

১। আমরা চারি দিকে নানা বর্ণের কত প্রকার বস্তু দেখিতে পাই! কোনটা লাল, কোনটা সবুজ, কোনটা হলুদ ইত্যাদি। ঐ প্রকার ভিন্ন ভিন্ন বর্ণ-বিশিষ্ট বলিয়া চতুর্দি-কের বস্তু সকল কেমন স্থানর দেখায়! যদি সকল বস্তুই এক বা ছুই প্রকার বর্ণবিশিন্ত হুইত, তাহা হুইলে বরাবর দেখিতে ভাল লাগিত না। সকল বর্ণ অপেকা হুরিৎ অর্থাৎ সবুদ্ধ নয়নের স্থকর; এই জন্য অন্যান্য বর্ণ অপেকা হুরিৎ বর্ণের বস্তু অধিক। হুরিৎ বর্ণের বস্তুও সকলগুলি দেখিতে একরূপ নহে; বর্ণের গাঢ়তা ও অল্পতা প্রযুক্ত নানারূপ দেখা গিয়া থাকে।

২। নানা প্রকার বর্ণ সূর্য্য-কিরণ ছইতেই উৎপন্ন হয়। সূর্য্য-কিরণে নানা প্রকার বর্ণ গুড়রপে নিহিত আছে, ইহা অনায়াসে দেখান যাইতে পারে। কপাঁট বন্ধ করিয়া কোন ঘর অন্ধকারময় কর; এবং ঐ ঘরের যে কপাটে সূর্য্য-কিরণ আদিয়া লাগিয়াছে, তাহার গায়ে একটা ছিদ্র কর; অনস্তর সেই ছিদ্র-লগ্ন করিয়া একখানি ত্রিশির-কাচ রাখ; দেখিতে পাইবে, সূর্য্য-কিরণ ঐ কাচের উপরে পড়িয়া নানা বর্ণে বিভক্ত হইয়া ছিদ্রের সম্মুখন্থ দেও-য়ালের গায়ে প্রকাশ পাইয়াছে। যে ক্রম

অবলম্বন করিয়া ঐ বর্ণ সকল প্রকাশ পায় তাহা এই ;—

> অতিরক্ত-ধ্মল*, ২ লোহিত, ৩ অতি-রক্ত পাটল া, ৪ পীত, ৫ হরিৎ, ৬ নীল, ৭ ক্ষানীল াঃ, ৮ অতিনীল-ধ্মল ॥, ৯ ধ্সার, ১০ ফ্লুওরেসেডি। ¶

০। কোন লাটিমের মাথা ঐ সকল বর্ণে
চিত্রিত করিয়া ক্রত ঘুরাইলে শাদা দেখায়।
ক্রতবেগে লাটিমটা ঘুরিতে থাকে বলিয়া ততুপরিস্থ কোন বর্ণের কিরণ পৃথক্রপে আমাদের
চক্ষুতে উপস্থিত হইতে পারে না। চক্ষুতে
আসিতে আসিতে ঐ সকল ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের
কিরণগুলি মিপ্রিত হইয়া শেতবর্ণে পরিণত হয়।

^{(*) (}य धूमन वर्ष (नाहिए उद्य जात्र अधिक।

^(†) ध्य भाषेन वर्ष लाहित्जत्र जाश व्यक्षित ।

^(‡) যে নীল অত্যন্ত গাঢ় রুঞ্চবর্ণ।

^(॥) বে ধুমল বর্ণে নীলের ভাগ অধিক।

^(¶) যে বর্ণ অস্ত বর্ণের আভারতে প্রকাশ পার। ইহা প্রার নির্মাল কৌপ্যাভ-নীল অথবা ঈষং-হরিৎরতেপ দেখা গিয়া থাকে।

৪। কোন বস্তুর উপরি সূর্য্য-কিরণ পতিত হইলে তদন্তর্গত যে বর্ণের কিরণ প্রতিফলিত হয়, সেই বস্তুকে সেই বর্ণ-বিশিষ্ট দেখায়। যে বস্তু হইতে সমগ্র-কিরণ প্রতিফলিত হয় তাহা শ্বেত, এবং যাহাতে সমগ্র-কিরণ শোষিত হইয়া যায় তাহা কৃষ্ণবর্ণ দেখায়; স্বত্রব সকল বর্ণের মিশ্রেণে শ্বেত এবং সকল বর্ণের অভাবে কৃষ্ণবর্ণের উৎপত্তি হইয়া থাকে।

প্রশ্ন।

- ১। পৃথিবীতে নানা বর্ণের বস্ত থাকার কি লাভ হুইয়াছে ?
- ২। কোখা হইছে বঁগের উৎপত্তি হয় ? স্থা-কিনণে নানা প্রকার বর্ণ আছে, ইহা কি প্রকারে দেখান যাইতে পারে ? কোন ক্রম অবলম্বন করিয়া ঐ সকল বর্ণ প্রকাশ পাইখ) থাকে ?
- গ্রা-কিরণের অন্তর্গত সমুলায় বর্ণে লাটিয়ের শিরোভাগ চিত্রিত করিয়। ঘুরাইলে শাদা দেখার কেন ?
- ৪। লোহিত, পীত, প্রভৃতি ভিন্ন ভিন্ন বর্ণের বস্তু হইতে কোন্ কোন্ বর্ণের কিরণ প্রভিফলিত হয় ? খেত ও কৃষ্ণ বর্ণ কি রূপে উৎপন্ন হয় ?

রামধমু।

- ১। বৃষ্টিকালে গগনমগুলে কথন কথন যে নানা বর্ণ-বিশিষ্ট ধকুকের ন্যায় পদার্থ দেখা যায়, তাহাকে লোকে সচরাচর রামধকু কহিয়া থাকে। এদেশীয় পণ্ডিতেরা ভাহাকে ইক্রধকু কহেন।
- ২। যেমন সূর্য্য-কিরণ, কোন তিশির-কাচমধ্য দিয়া গমন করিলে নানা বর্ণে বিভক্ত হইরা, বিপরীত দিকে প্রকাশ পায়; সেইরূপ রৃষ্ট্রকালে জলবিন্দু সমূহে সূর্য্য-কিরণ পড়িয়া নানা বর্ণে বিভক্ত হইরা বিপরীত দিকে ধমু-কের আকারে প্রকাশ পাইরা থাকে। এই জন্য প্রাতঃকালে প্শিচমে ও বৈকালে পূর্ব্ব-দিকে রামধনুকের উদয় হইরা থাকে।
- ৩। রামধনুকের আকার বান্তবিক ধনুকের
 মত নহে; উহা বড় চাকার আকারে গগনমওলে
 প্রকাশ পাইয়া থাকে; আমরা সেই চাকার
 কিয়ন্তাগ মাত্র দেখিতে পাই বলিয়া ধনুকের
 দ্যায় দেখি। সমুদ্রে বড় বড় মাস্তলের উপরি-

ভাগ হইতে চক্রাকার রামধকুক দেখা যাইতে পারে।

৪। রামধমুকে নিম্নলিখিত ক্রমে সাত-প্রকার বর্গ দেখা গিয়া থাকে;—১ লোহিত, ২ অতিরক্ত-পাটল, ৩ পীত, ৪ হরিৎ, ৫ নীল, ৬ কৃষ্ণনীল, ৭ অতিনীল-ধূমল।

৫। সচরাচর এক সময়ে তুই খানি রামধনুক উপর-নীচে হইয়া উদয় হইয়া থাকে; দ্বিতীয় ধনুকের বর্ণ গুলি প্রথম ধনুকের বর্ণের ন্যায় উজ্জ্বল নহে; এবং প্রথম ধনুকে যে বর্ণ যে জ্রমে থাকে, দ্বিতীয় ধনুকে তাহার উল্টাদেখা যায়। যে সকল জলবিন্দুতে সূর্য্যকিরণ পতিত ও নানা বর্ণে বিভক্ত হইয়া প্রথম ধনুকের উৎপত্তি করে, তাঁতিম জল-বিন্দু সমূহে ঐ বিভক্ত কিরণ আবার পতিত ও বিভক্ত হয়া দিতীয় ধনুকের উৎপত্তি করিয়া থাকে, তাহাতেই উহার বর্ণ ঐরপ অনুজ্বল দেখায়।

৬। কথন কথন রাত্রিকালেও রামধনুকের উদয় হইয়া থাকে। দিবা ভাগের সৌর-ধনু- কের বর্ণ সকল যে রূপ উজ্জ্বল, রাজিকালে

চন্দ্র-কিরণে যে ধনুকের উৎপত্তি হয়, তাহার
বর্ণ সেরূপ উজ্জ্বল নহে। চন্দ্র-কিরণ অপেক্ষাকৃত অনুজ্জ্বল বলিয়া চান্দ্রধনুর বর্ণও অনুজ্জ্বল
হয়।

প্রশ্ন।

- ১। বামধমুক কাছাকে কছে? উছার নামান্তর কি?
- ২। কিরুপে রামধমুকের উৎপত্তি হয় ? প্রাডে পশ্চিমে ও বৈকালে পূর্কদিকে উদিত হয় কেন
- ৩। রামধনুকের প্রকৃত আকার কিরুপ? ঐ আকার কোণা হইতে দেখা যাইছে পারে?
 - 8। त्रामश्रञ्जाद वर्ग मकल कि उत्तर्य (प्रथा यात्र ?
- ৫। প্রথম ধরুকের নিকটে খে বিতীয় ধরুক দেখা
 যায়, তাহার উৎপত্তি ও বর্ণ কিরূপ।
- ৬। রাত্তিকালে রামধন্তকের উৎপত্তি স্প্তব কি না। চাক্তধন্তকের বর্ণ অনুজ্জন কেন প

जल।

১। জল আমাদের জীবনধারণের জন্য নিতান্ত আবশ্যক। আমরা জলবারা ভোজ্য- দ্রব্য রন্ধন করি, ভুক্তদ্রব্যের পরিপাক করি, পিপাসা শান্তি করি, শরীরের উত্তাপ নিবারণ করি। জুলদারা পৃথিবীতে রস-সঞ্চার হইয়া রক্ষাদি রক্ষা পায়; জল না থাকিলে ভাপাতিশয্যে জীবকুল নফ হইয়া যায়; পৃথিবী বাসের অযোগ্য হইয়া উঠে।

২। নির্মাল জল বর্ণ-বিহীন, স্বাদহীন এবং
স্বচহ। আমরা সচরাচর জলকে তরল অবছায় দেখিতে পাই; কিন্তু উহা কঠিন ও
বায়বীয় আকারও ধারণ করিয়া থাকে। কঠিন
আকারের জলকে প্রকার ভেদে তুষার, শিলা
বা বরফ কহে। সেইরূপ, বায়বীয় আকারের
জলকে বাঙ্গা, কুজ্বাটিকা ও মেঘ কহা যায়।
তাপের ন্যাধিক্য প্রযুক্ত জলের এই আকার
ভেদ হয়। তরল আকারের জলে যে তাপ
থাকে, তাহা অপেক্ষা অল্ল তাপ বিশিষ্ট হইলে
জল জমিয়া কঠিন হয়, এবং অধিক তাপবিশিষ্ট হইলে বাঙ্গা হইয়া উড়য়া যায় #।

^{* *} দ্বিতীয় ভাগ প্রকৃতি পাঠ দেখ।

৩। সমুদ্র, নদী, পুষ্করিণী প্রভৃতিতে যে জল পাওয়া যায়, তাহা মির্মাল নহে। সমুদ্র-कर्ल लवन ७ जन्याना जानेक भनार्थ मिलिंड থাকে। সমুদ্রের জল অপেকা নদীর জলে অল্প মলা থাকে। কিন্তু বড় বড় নগরের নিম্ন দিয়া যে সকল নদী বহিয়া যায়, তৎসমুদায়ে মলার ভাগ অধিক। পৃথিবীগর্ভ অথবা পর্বাত-নির্মার **इहेर** उर जन निःश्ठ हत्र, **ठाहार** मनात ভাগ অল্ল। কোন কোন স্থানের জলে লোহ, গন্ধক প্রভৃতি পদার্থ মিশ্রিত থাকে; তেমন জলে ঔষধের কাজ করে। মৃত্তিকা-স্পৃষ্ট হই-वात शृदर्व त्रष्टित जल धतियां । लहेरा शातिरल অপেকাকৃত নির্মাল জল পাওয়া যায়।

৪। নির্মাল জল স্বাস্থ্যের পক্ষে বড় আবশ্রুক। মলিন জল ব্যবহার করিয়া লোকে
অনেক প্রকার রোগ ভোগ করে। এই নিমিত্ত
প্রকরিণী প্রভৃতি জলাশয়ের জল যাহাতে নির্মাল
থাকে, এমত ব্যবস্থা করা নিতান্ত কর্ত্ব্য।
যেথানে পরিষ্কৃত জল পাওয়া না যায়, সেখানে

চোঁয়াইয়া বা অন্য কোন প্রকারে জলশোধন করিয়া লওয়া উচিত।

৫। জলের ভারের সহিত তুলনা করিয়া
পণ্ডিতেরা অন্যান্য দ্রব্যের ভার-পরিমাণের
ন্যুনাধিক্য বিচার করিয়া থাকেন; এইরূপ
তুলনা করিয়া স্বর্ণকে জল অপেক্ষা উনিশ গুণ
ভারী, রূপাকে এগার গুণ ভারী, লোহকে আট
গুণ ভারী ইত্যাদি কহা গিয়া থাকে।

প্রশ

- ं ১। छन कि श्रामायान नारग १
- २। জলের বর্ণ ও সাদ কি প্রকার ? सन বর্ণহীন ও স্থাদবিহীন না হইলে কি হুইড ? জল কঠিন ও বায়ুবৎ হয় কেন ?
- ৩। কোন্জল নির্মাল ? সমুদ্র, নদী প্রভৃতি জলের দোষ কি ? পুছরিণী বা নদীতীর মলিন করিলে কি জপকার হয় ?
- 8। মলিন জল ব্যবহার করিলে কি অপকার হয় ? নির্মাল জল প্রাপ্তির উপায় কি ?
- ৫। জলের ভারের সহিত জন্যান্য জব্যের তার তুলনা কির্পে করা বাইতে পারে?

(यच-- द्राखे।

- ১। পৃথিবা হইতে নিয়তই জলকণা বাষ্পাকারে উত্থিত হইয়া বায়ুমণ্ডলে ব্যাপ্ত হইতেছে; উদ্ধিদেশে ঐ বাষ্পা ঘনীভূত হইয়া দৃশ্যমান হইলে ভাহাকে আমরা মেঘ বলিয়া থাকি।
- ২। বৎদরের দকল দময়ে সমান পরিমাণে বাষ্প উত্থিত হয় না। দর্ব্বাপেক্ষা
 শীতকালে অল্ল ও গ্রীষ্মকালে অধিক বাষ্প উঠিয়া থাকে। নিদাঘে প্রথর দূর্য্য-তাপে অধিক পরিমিত জল বাষ্প হয়; শীতকালে তাহা হইতে পায় না।
- ০। কত উর্দ্ধে মেঘ থাকে, পণ্ডিতেরা তাহা নিরূপণ করিয়াছেন। সর্ব্বাপেক্ষা উচ্চ মেঘশ্রেনী পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ হইতে ২৪০০০ ফুট এবং সর্ব্বাপেক্ষা নিম্ন মেঘ ১৫০০ ফুট উর্দ্ধে বিচরণ করে; কথন কথন কোন কোন মেঘ পৃথিবী স্পর্শ করিয়া থাকে। যে সকল মেঘ হইতে রৃষ্টিপাত হয়, তৎসমুদায় সচরাচর

৫০০০ ফুট হইতে ১০,০০০ ফুট উদ্ধি পর্য্যন্ত সঞ্চরণ কবে।

৪। রপ্তি কালে কখন মোটা মোটা কোটা পড়ে; যখন অধিক উদ্ধে মেঘ থাকে, তখন তাহা হইতে পৃথিবী পূর্চে উপস্থিত হইতে অধিক কাল লাগে, সেইকাল মধ্যে অনেক ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র জলবিন্দু পরস্পর মিলিত হইয়া বড় বড় ফোটা হইয়া পড়ে; কিন্তু যখন মেঘ অপেক্ষাকৃত নিকটবর্ত্তী থাকে, তখন র্প্তির ফোটা সকল ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র হয়।

৫। বড় বড় ফোটা পড়িলে রৃষ্টি প্রায় দীর্ঘ কাল স্থায়ী হৃষ্ণ না। অধিক উর্দ্ধের মেঘ হইতেই বড় বড় ফোটা পড়িয়া থাকে; কিন্তু তাদৃশ মেঘ যে শীতল বায়ু স্পর্শে ঘনীভূত হইয়া রৃষ্টিপাত হয়, সে বায়ুপ্রবাহ দার্ঘকাল থাকে না; স্থতরাং রৃষ্টিপাত অল্লেই নির্ত্ত হয়। সেই রূপ, ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুপাত হইতে দেখিলে রৃষ্টি অধিককাল হইবে এরূপ অনুমান করা যাইতে পারে; যেহেতু নিকটবর্তী বায়ু

শীতল ও বাষ্পপূর্ণ থাকিলেই তত্ত্ত্য মেঘ হইতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র বিন্দুপাত হয়; এবং সে প্রকার মেঘ দীর্ঘকাল শীতল বায়ু স্পৃষ্ঠ থাকাতে অধিক কাল ব্যাপিয়া র্প্তিপাত হয়।

৬। সমতল দেশ অপেক্ষা পাৰ্বভীয় ছানে অধিক রৃষ্টিপাত হয়। পর্বতিশিখরে অধিক পরিমাণে মেঘ আরুষ্ট ও তত্রত্য শৈত্য সংযোগে ঘনীভূত হওয়াতে রৃষ্টিপাতের আধিক্য হইয়া থাকে।

প্রশ্ন।

-)। (भव काशांदक करह?
- । वर्त्रदवर कान्त्रमात्र व्यक्षिक त्मच कत्या।
- ৩। কত উর্দ্ধে মেঘ থাকে? বে সঁকল মেঘ হইতে সচরাচব বৃষ্টিপাত হয়, তৎসমূদায় কছ উর্দ্ধে বিচবণ করে?
- ষ। ৫। কোন্সময়ে মোট। ফোটা ও কোন্সময়ে কুজ বিন্দু মণে বৃষ্টিপাত হয় ? ঐকপ ভিন্ন প্রকার বৃষ্টিপাত দাব। কি জানা বার ?
- ৬। সমতৰ দেশ মপেকা পাৰ্কতীয় হানে জ্যিক বুটপাত হয় কেন ?

শিশির-কুজ্ঝটিকা।

১। সূর্য্য অন্তগমন করিলে পৃথিবী ও তত্বপরিস্থ সমুদায় সামগ্রীই তাপ পরিত্যাগ করিতে থাকে। সকল বস্তু সমান পরিমাণে তাপ ত্যাগ করে না। বায়ু ভিন্ন অন্যান্য বস্তু শীঘ্র শীঘ্র তাপত্যাগ করিরা শীতল হয়; তথন ঐ সকল শীতল বস্তুর সংস্পর্শে বায়ু-মগুলের যে ভাগ শাতল হয়, তাহাতে যে বাস্প থাকে তাহা ঘনীভূত হইয়া শিশির-বিন্দু-রূপে পরিণত হয়, এবং সেই সকল শীতল পদার্থের গাত্রে লয় হইয়া থাকে।

২। সকল বস্তু সমান পরিমাণে তাপত্যাগ করে না; এই হেছু সকল বস্তুতে সমান
পরিমাণে শিশির সঞ্চিত হয় না। যে সকল
বস্তু অধিক পরিমাণে তাপত্যাগ করিয়া অপেক্ষাকৃত অধিক শীতল হয়, তৎসমুদায়ে অধিক
পরিমাণে শিশির জন্মিয়া থাকে। এই নিমিত্ত
অন্যান্য সামগ্রী অপেক্ষা ধাতু-দ্রব্যে, কার্চ্চ
প্রস্তুরাদি অপেক্ষা ত্ণপল্লবে, এবং অকুশ্

আপেকা কুগ্রভূমিতে অধিক পরিমাণে শিশির দেখা যায়।

০। সকল ঋতুও শিশির-জনমে সমান
অনুকূল নহে। গ্রীম্ম অপেক্ষা শীতকালে
অধিক শিশির জন্মে। শীতকালে সূর্য্যের
অন্তগমনের পর হইতেই শিশির-সঞ্চয় হয়;
এবং যে অবধি পুনর্বার সূর্য্যাদয় না হয়, তদবধি
তাহার বিরতি হয় না। গ্রীম্মকালে যে রাত্রি
মেঘ ও ঝড় না থাকে, তাহার শেষভাগে
শিশির জন্মে।

৪। যে রাত্রি মেঘ ও বায়্-প্রবাছ প্রবল্ থাকে, সে রাত্রি শিশির-দঞ্চয়ের পক্ষে অনু-কুল নহে। মেঘ, পৃথিবীর পরিত্যক্ত তাপ গ্রহণ করিয়া পুনর্বার পৃথিবীতে প্রত্যর্পণ করে; স্থতরাং পৃথিবী শীতল ছইতে না পাও-য়াতে শিশির-দঞ্চয়ের ব্যাঘাত উপন্থিত হয়। আবার, প্রবল-রূপে বহিলে বায়ু একস্থানে দীর্ঘকাল থাকিয়া পৃথিবীস্থ শীতল পদার্থের দংস্রব পায় না; স্ক্তরাং শীতল ছইতে না পাওয়ায় তদস্তর্গত বাষ্পা শিশির রূপে পরিণত হয় না।

- ৫। পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশের নিকটবর্তী বায়ুমণ্ডলে যে বাষ্প থাকে, তাহা শৈত্য প্রভাবে
 ঘনীভূত হইয়া দৃশ্যমান হইলে তাহাকে কুজ্কটিকা বলা ষায়।
- ৬। শীত ঋতুর রাত্রিকালে যথন বায়ুমগুল স্থির থাকে, তথন কুজ্ঝটিকা দৃষ্ট হয়।
 বায়ু বহিলে বাষ্পা ঘনীভূত হইতে পায় না;
 হুতরাং কুজ্ঝটিকাও দেখা যায় না। আবার,
 প্রাত্তে সূর্য্যোদয়ের কিঞিৎকাল পরেই কুজ্ঝটিকা অন্তর্হিত হয়; সূর্য্যতাপে বায়ু উত্তপ্ত
 হইলে তত্রত্য ঘনীভূত বৃষ্পা পুনর্কার বিরলীভূত হইয়া দৃষ্টির অগোচর হয়।
 - ৭। সমৃদ্র ও জ্বাভূমিতে কুজ্ঝটিকার বাহুল্য দৃষ্ট হয়। বায়ু অপেক্ষা জল দীর্ঘকাল তাপ-রক্ষা করিয়া অপেক্ষাকৃত অধিক উষ্ণ থাকে; সেই উষ্ণতা প্রভাবে সমৃদ্র ও জ্লাভূমির জল হুইতে অধিক পরিমাণে বাষ্পা উথিত হয়,

এবং শীতলবায়ুসংযোগে ঘনীভূত হইয়া কুজ্-স্পটিকারূপে প্রকাশ পায়।

প্রশ্ন।

- ১। কিরুপে শিশির সঞ্চিত হয় ?
- ২। সকল বস্তুতে সমান পরিমাণে শিশির জন্মে মা কেন? কোন কোন সামগ্রীতে অধিক পরিমাণে শিশির জন্মে ?
 - ৩। শীতকালে অধিক পরিমাণে শিশির সঞ্চয় হয় কেন?
- ৪। মেঘ ও প্রবল বায়ু-প্রবাহ হইলে কিরেপে শিশির ঈঞ্জের ব্যাঘাত হয় ?
 - । কুজ্ঝটিকা কাহাকে কছে?
- ৬। কোন্সময়ে কুজ্বটিকা দেখা বায় ? বায়ু ৰছিলে বা স্ব্যোদয় হইলে উহা অন্তৰ্হিত হয় কেন?
- ৭। কি নিমিত্ত সমুদ্র ও জলাভূমিতে কুজ্বটিকার বাহলা হয়?

তুষার-শিলা-বরফ।

১। বাষ্পীয় জলকণা শীতপ্রভাবে জমিয়া ভাস্তর * হইয়া অর্থাৎ দানা বাঁধিয়া প্রভিলে

কোন ভরল বস্ত জমিয়। কঠিন হইবার সময়ে দানা বাধিলে ভাহাকে ভায়য় কহে। চিনি ও লবণ প্রভৃতি লামগ্রী ঐ প্রকারে দানা বাঁধিয়া ভায়য় হইয়া থাকে।

তাহাকে তুষার কহে। শীত-প্রধান স্থানেই তৃষারপাত দৃষ্টিগোচর হয়। আমাদের দেশে হিমালয় পর্বতের শিথরে অনেক তৃষার জন্ম। পর্বত-শিথরের দকল স্থানে তৃষার জন্ম না; তৃষার-জননের নির্দিষ্ট উচ্চতা আছে; তাহাকে তৃষার-দীমা বা তৃষার-রেথা কহে। নিবক্ষ-প্রদেশে সমুদ্র পৃষ্ঠ হইতে ১১।১২ সহস্র পাদ উচ্চ শিথর নিরন্তব তৃষার দারা আরত থাকে; অতএব ঐ উচ্চতা তথাকার তৃষার-দীমা। নিরক্ষ-প্রদেশ হইতে উত্তব বা দক্ষিণ দিকে যত যাওয়া যায়, তৃষার-দীমার উচ্চতা তত ক্রম্ম হয়।

২। যেমন বাস্পীসূত জলকণা জমিয়া পতিত হইলে তাহাকে তুষার কচে; দেইরূপ, রষ্টিকালে জল জমিয়া কঠিন হইয়া পড়িলে তাহাকে শিলা কহা যায়। তুষার অপেক্ষা শীঘ্র জমাট বাঁধিয়া শিলা জন্মে; এই জন্য শিলা তুষারের ন্যায় ভাত্মর হইতে পায় না।

৩। সমুদ্র, হ্রদ, নদী, পুন্ধরিণী প্রভৃতি

জলাশয়ের জল শীত-প্রভাবে জমিয়া গেলে আমরা তাহাকে বংফ কহিয়া থাকি। তুষারের ন্যায় বরফও শীতপ্রধান দেশেই জন্মে। পৃথি-বীর উত্তর ও দক্ষিণ প্রান্তের সমুদ্র নিয়তই বরফে আচ্ছন্ন থাকে।

৪। তুষার, শিলা ও বরফ, জল অপেকাল্যু। জামিবার সময় জলের পরমাণু সমুদার ওতপ্রোতভাবে অবস্থিত ও ভাস্থর হইয়া থাকে; তৎকালে তাহাদিগের মধ্যে অবকাশ এবং কথন কথন বায়ুও নিরুদ্ধ থাকিয়া যায় অত এব, যে আয়তনের জল জমিয়া উৎপন্ন হয়, তৃষার, শিলা ও বরফ তদপেকা অধিক আয়ত হইয়া পড়ে; স্থতরাং সমান আয়তনের জল অপেকা ইহাদিগের পরমাণু-সংখ্যা অল্প হয়; এই জন্যই জল অপেকা ইহারা লঘু হইয়া থাকে।

প্রশ্ন।

১। তুৰার কিরপে জন্মে ? তুষার-সীমা কাহাকে কছে। 'নিরক্ষ-প্রদেশে তুবার সীমার উচ্চতা কত ?

- ২। তুষায়-বর্ষণ ও শিলাবর্ষণে বিশেষ কি? তুষাব ও শিলার প্রকৃতি-গভ কোন ভিন্নতা আছে কিনা?
 - । কোন্ভানে কিরেপে বরক জন্ম ?
 - 8। জনটি-জল তবল-জল অপেকালমুহয় কেন ?

বায়ু-মণ্ডল।

- ়। যে বায়ু-রাশি পৃথিবী বেকীন করিয়া
 আছে, তাছাকে বায়ু-মণ্ডল কছে। মৎস্যাদি
 জল-জন্ত-গণ বেমন জলে ডুবিয়া রহিয়াছে,
 আমরাও সেইরূপ বায়ু-মণ্ডলে ডুবিয়া রহিয়াছি। বায়ু অভাবে আমরা কণ্মাত্র বাঁচিয়া
 থাকিতে পারি না।
- ২। আমরা প্রতিকুণ নাদিকা দারা বায়ুগ্রহণ ও পরিত্যাগ করিয়া থাকি। যে বায়ু
 শরীর মধ্যে প্রবিষ্ট হয় তদ্দারা রক্তশোধন
 হইয়া শরীর রক্ষা হয়। যে বায়ু শরীর হইতে
 বহির্গত হয়, তাহা বিষাক্ত ও অনিষ্টকর।
- । নির্মাল বায়ু স্বচ্ছ ও গদ্ধবিহীন।
 বায়ু দেখা যায় না; স্পার্শদারা উহার অনুভব

হইয়া থাকে। বায়ু সর্বাক্ষণ গতি-বিশিষ্ট রহিয়াছে; এই হেতু, কোন স্থানে ছুফ পদার্থ বায়ুর সহিত মিলিত হইলে দিগ্দিগন্তে বিক্ষিপ্ত হইয়া পড়ে। বায়ুর গতি সর্বাদা সমান থাকে না; কথন অল্প, কথন অধিক হয়। প্রবল-গতি বায়ুকে আমরা ঝড় কহিয়া থাকি। ঝড় হইলে রক্ষ, লতা, ঘর, দার উন্মূলিত ও পতিত হইয়া থাকে। মূহুগতি বায়ু স্থাপশ্যি

৪। বায়ু-মণ্ডলের ঘনত সকল স্থানে
সমান নহে। ব্যাম-যানে আরোহণ করিয়া
যত উর্দ্ধ দিকে উঠা যায়, ততই বায়ুর লয়ুতা
লক্ষিত হয়। ইহাতে পণ্ডিতেরা অনুমান
করেন, উর্দ্ধশের কোন নির্দিষ্ট স্থান অতিক্রম করিলে বায়ুমণ্ডলের অভাব উপস্থিত
হয়; এবং ঐ স্থান পৃথিবী হইতে ২০।২৫
ক্রোশ দূরবভী।

৫। বায়ু-মণ্ডল পৃথিবীর পৃষ্ঠদেশ হইতে ২০। ২৫ জেশে উর্দ্ধ পর্যান্ত ব্যাপ্ত থাকিলেও কোন মনুষ্য তত দূর উঠিতে পারে না।
১৮০১ খৃঃ অব্দে গে লুসাক্ নামক এক জন
ফরাসী ব্যোম্যানে আরোহণ করিয়। ২৩,০০০
ফুট উদ্ধে উঠিয়াছিল; তথাকার বায়্ব লঘুতা
প্রযুক্ত তাঁহার শাস-ক্রিয়ায় অতিশয় কফ হইয়াছিল, এবং তাঁহার দুইটা কাণ যেন ফাটিয়া
গেল, এরূপ বোধ হইয়াছিল। গৈ লুসাক্
ভিশ্ন আর কোন ব্যক্তি তত উদ্ধাদেশে বিচরণ
করেন নাই।

৬। কত উদ্ধে বায়ুর ঘনত কি পরিমাণে ন্যনহইয়া যায়, পণ্ডিতেরা তাহ। নির্ণয়
করিয়াছেন। বাষুমান নামক এক প্রকার যন্ত্র
আছে, তদ্বারা নিরূপিত হইয়াছে, পৃথিবার
পৃষ্ঠদেশে বায়ুর ঘনত্ব যত, ১৮,০০০ ফুট উদ্ধে
তাহার ৪ ভাগের ১ ভাগ, এবং ৫৪,০০০ ফুট
উদ্ধে ৮ ভাগের ১ ভাগ।

৭। বায়ুর ভাব আছে। পৃথিবী-পৃষ্ঠে প্রতিবর্গ ইঞ্পরিমিত স্থানের উপরি বায়ু-মগুলের ভার ৭॥ দের। মনুষ্যশরীরের উপরি- ভাগের পরিমাণ ১৫ বর্গ ফুট ধরিয়া হিসাব করিলে প্রত্যেক পূর্ণবয়ক্ষ ব্যক্তি নিয়ত ৪০৫/০ মন বায়ুভার বহন করিতেছে, বলা যাইতে পারে। এই গুরুভার শরীরের উপরিভাগের সকল স্থানে দমান রূপে ব্যাপ্ত আছে, এবং অন্তরন্থ বায়ুবলে প্রত্যাহত হইতেছে, এই জন্য আমরা কিছুমাত্র বায়ুভার বহন করিতিছে বলিয়া বোধ হয় না।

প্রশ্ন।

- ১। বায়ু-মওল কাহাকে বলে ? উহার মধ্যে আমিরা ১কি ভাবে অবস্থিতি করিতেছি ?
 - ২। কিরপে শারীর সধ্যে বার্গু প্রবিষ্ট হয় ? বায়্ছারা শারীর রক্ষার কোন্ কার্য্য হয় ? জনাকীর্ণ স্থানে থাকিলে অথবা অন্যের নিখাস গাত্ত-শর্শ করিলে কোন অপকার হয় কিনা ? নিতান্ত সন্ধীর্ণ স্থানে বাস, জনাকীর্ণ স্থানে বাসের তুল্য অনিষ্ঠকর কিনা ?
 - ০। নির্দান বাষু কিরপ ? কিরপে বায়র অন্তব হর ? যদি বায়ু নিয়ত প্রবাংশীল না হইরা এক স্থানে স্থির থাকিত, তাহা হইলে আমাদের কি অপকার হইত? বায়ু স্বচ্ছ ও গন্ধবিহীন না হইলে কোন অপকার হইত কি না ?
 - 8। कड डेई पर्याख वायु यह त्वत वाशि चाहि?

- ৫। গে লুসাক ব্যোম্যানে আরোহণ করিয়া কত
 উর্দ্ধে উঠিয়াছিলেন ? ভাহাতে তাঁহার কি অস্থ হইয়াছিল ?
- ৬। বায়ুমওলের ঘনত্ব সকল তানে সমান কিনা ? কত উর্দ্ধে কিরুপ ?
- ৭। বায়ুর ভার পরিমাণ কত? আমরা বায়ু-ভার বছন কবি, অথচ তাহা অহভব করিতে পারি না কেন? বায়ু নির্ভার পদার্থ হইলে আমাদের কোন অস্থবিধা হয় কি না?

यक।

- ১। আমরা কর্কশ ও মনোহর কত প্রকার
 শব্দ শুনিতে পাই। বস্তুর আণ্রিক স্পন্দনে
 শব্দের উৎপত্তি হইয়া থাকে। কোন বস্তুতে
 আঘাত লাগিলে তাহার অণু সকল স্পন্দিত
 হইয়া নিকটবর্ত্তী বায়ুতে, তরঙ্গ বিস্তার করে;
 সেই তরঙ্গ কর্ণ-মধ্যে উপস্থিত হয়, এবং তথায়
 পটহের চর্ম্মের ন্যায় যে দর্ম আছে, তাহাকে
 কম্পিত করে; তাহার পর আমাদের শব্দজ্ঞান
 জ্বো।
- ২। সকল বস্তুর সমান শব্দ হয় না। কিন্তু কি মুহু, কি উচ্চ, সকল শব্দই সমান

বেগে গমন করে। যে বস্তুর মধ্যদিয়া সঞ্চানিত হয়, তাহার প্রকৃতি অনুসারে শব্দের গতির ন্যুনাধিক্য হইয়া থাকে। লঘু-বায়ু অপেক্ষা ঘন-বায়ু, এবং বায়ু অপেক্ষা জল মধ্যে শীঘ্র শীঘ্র শব্দ-সঞ্চার হয়। আবার তরলবস্তু অপেক্ষা কঠিন বস্তুর মধ্য দিয়া শব্দের গতি আরও ক্রত হইয়া থাকে। বায়ু-মধ্য *
দিয়া শব্দ ১ সেকেণ্ড সময়ে প্রায় ১১২৫ ফুট্ গমন করিয়া থাকে, জল-মধ্যে প্রায় তাহার ৪।৫ গুণ বেগে এবং কার্চের মধ্যে ১৪ গুণ

৩। কোদ নির্দিষ্ট ক'লের মধ্যে কোন বস্তুর অণু যত অধিক বার স্পান্দিত হয়, তাহার শব্দ তত উচ্চ হইয়া থাকে। পণ্ডিত সাবার্ট পরীক্ষা করিয়া দেখিয়াছেন, শব্দায়মান বস্তুর অণু ১ সেকেণ্ডে ৭।৮ বার স্পান্দিত হইলে যে শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়, তাহা

কারেনিটের তাপমানাহসারে যে বায়ুতে ৬২ অংশ
 ভাপ থাকে।

সর্বাপেকা নীচ, এবং ২৪,০০০ বার স্পন্দিত হইলে যে শব্দ শুনিতে পাওয়া যায়, তাহা সর্বাপেকা উচ্চ; তদপেকা নীচ বা উচ্চ শব্দ শামাদিগের শ্রুতিগোচর হয় না। পণ্ডিত ডিস্প্রেটস্ বলেন, ৩৬,৮৫০ বার স্পন্দনে যে শব্দের উৎপত্তি হয়, তাহাও আমরা শুনিতে পাইয়া থাকি।

৪। শব্দ সঞ্চরণ করিতে করিতে যদি
কোন বস্ততে লাগিয়া বাধাপায়, তাহা হইলে
প্রতিহত হইয়া ফিরিয়া আইসে। প্রতিহত
শব্দ কর্ণমধ্যে প্রবিষ্ট হইলে আমরা প্রতিধ্বনি
শুনিতে পাই। কোন উচ্চ দেওয়ালের নিকটে
দাঁড়াইয়া শব্দ করিলে প্রতিধ্বনি উৎপন্ন হয়।
যদি তুই পার্যে তুইটা দেওয়ালের মধ্যে দাঁড়াইয়া শব্দ করা যায়, তাহা হইলে তুই বার
প্রতিধ্বনি হইয়া থাকে। এইরূপ, প্রতিঘাতকারী বস্তর বহুলতা অনুসারে প্রতিধ্বনির
বহুলতা হয়। প্রতিঘাতকারী বস্তু নিতান্ত
নিকটে থাকিলে প্রতিধ্বনি শুনিতে পাওয়া

যায় না; শব্দের সঙ্গে সঞ্চে প্রতিধ্বনি উৎপন্ন
হইয়া তাহার দহিত মিলিত হইয়া যায়।
কোন একাক্ষর শব্দের প্রতিধ্বনি শুনিতে
হইলে প্রতিঘাত-কারী বস্তু হইতে অন্তঃ ৬০
ফুট দূরে থাকিতে হয়; অনেকাক্ষর শব্দের
প্রতিধ্বনি শুনিতে হইলে ১২৬ হইতে ১২০
ফুট দূরতার মধ্যে থাকা আবশ্যক।

প্রশ্ন।

- ১। কিরপে শব্দের উৎপত্তি হয় ? বস্তর আণবিক স্পান্দনে ভরঙ্গ উৎপত্ম হইয়া বায়ু-সহকাবে চতুর্দ্ধিকে বিস্তৃত 'হয়, ভবে প্রস্তুর নিক্ষেপ করিলে ভাহার কিছু সাদৃশ্য পাওয়া যায় কি নাঁ ?
- ২। শব্দের গতিব নিয়ম কি ? কোন দীবীর এক প্রান্তে দাঁড়াইয়। কথা কহিলে অপর প্রান্ত হইতে শুনা যায না; সেই দীধীর ছাই প্রান্তে ছাই জন ডুব দিয়া কথা কহিলে ভাহা পরস্পারের আংতিগোচর হওয়া সম্ভব কি না ? পৃথিবীর পৃষ্ঠে কর্ণ-স্পর্শ করিলে দূরবর্তী অধাদির গমন জানা যায় কেন ? কোন স্থার্গ লোহ বেলের এক মুথে একটী আঘাত করিলে অপর মুথে সেই শক্ ছইবার শুনিতে পাওয়া যায়, ইহার কারণ কি ?
- ৩ ৷ শকায়মান বস্তুর অণুকত বার স্পলিত হইলে স্কাপেকানীচ বাউচ্চ শক ভনা যায় ?

8। প্রতিধানি কাহাকে কহে ? প্রতিঘাত-কারী বৈশ্ব হইতে কত দ্রে দাঁড়াইলে প্রতিধানি শুনিতে পাওরা যায় ? কোন স্থানে ২ প্রহর ৩ টার সমর একটা কামান ছোড়া হইল; ৩২ সেকেণ্ডের পর তাহার শব্দ শুনা গেল; শ্রোতা হইতে কত দ্রে কামান ভোড়া হইয়াছিল ? বিছাদ্বিকাশের ৩ মিনিট পরে বজ্জনি শুনা গেল; কত উদ্ধের মেঘ হইতে বিছদ্বিশাশ হইল ?

তাডিত।

- ১। তাপ ও আলোকের ন্যায় তাড়িতও এক প্রকার সূক্ষ্ম পদার্থ। * বস্তু মাত্রেই অধিক বা অল্প তাড়িত আছে; কিন্তু সকল বস্তু হইতেই অনায়াদে ইহাকে প্রকাশিত করিতে পারা যায় না । কাচ, ধ্না, গদ্ধক, লাক্ষা, রেশম, পশম, হীরা, পারী, কপুর, গঁদ, আল্-কাতরা, টার্পিন-তৈল, বায় ও বরফ শ্-প্রভৃতি
- * তাপ, আলোক ও তাড়িত জড়পদার্থ নছে। যে
 শক্তি প্রভাবে জড়পদার্থ নান।বিধ গুণসম্পন হইরা আমাদিগের নিকট পরিচিত হয়, ইহারা সেই শক্তির ভিন্ন ভিন্ন
 প্রকার রূপ। বুঝিতে কঠিন হইবে বলিয়া এন্থলে তাহা।
 বিবরণ করা গেল না।
 - † ফারেনিটের তাপমানের অংশ ভাপ বিশিষ্ট।

কয়েক প্রকার বস্তু ঘর্ষণ করিলে তাড়িত নির্গত হয়। স্বর্গ, রোপ্য, তাত্র, দন্তা প্রভৃতি ধাতৃদ্রব্যের পরস্পর সংস্পর্শে তাড়িত উদ্গত হয়;
বস্তুর শাতোঞ্চতা, আকৃতি ও রাসায়নিক
প্রকৃতির পরিবর্ত্তন প্রভৃতি কারণেও তাড়িত
প্রকাশ পাইয়া থাকে।

২। 'কোন বস্তুর তাড়িত প্রকাশ পাইলে নিকটবর্ত্তী ক্ষুদ্র কাগজ, পালক প্রভৃতি হাল্কা দ্রব্য তদভিমুখে আকৃষ্ট হইয়া থাকে; অধিক পরিমাণে তাড়িত প্রকাশ পাইলে তাহা হইতে উজ্জ্বল তাড়িত-ক্ষুলিঙ্গ প্রকার-বিশেষ গন্ধ ও শব্দ দহকুত হইয়া নিৰ্গত হয়। একখণ্ড উত্তপ্ত রেশমী বা পশমী কাপড় দারা একটা কাচের নল বা লা-বাতি ঘর্ষণ করিয়া তাহার নিকট আঙ্গুল লইয়া গেলে তাড়িত-ফালিঙ্গ বহিৰ্গত হয়, ক্ষুদ্ৰ কাগৰ ধরিলে আরুফ হইয়া তাহার গাত্তে লগ্ন হইয়া याय; किंख लग्न इहेग्ना खिशक क्रण शारक ना; কাগতে তাড়িত প্রবিষ্ট হইবা মাত্র উহা বিপ্র-

কৃষ্ট হয়। আবার, যদি কাচ ও লাকা উভয় বস্তু ঘর্ষণ দারা তাড়িত প্রকাশ করিয়া তাহা-দিগের নিকট ক্ষুদ্র কাগজ ধরা হয়, তাহা হইলে কাচ-বিপ্রকৃষ্ট-কাগজ কাচ দারা আর আকৃষ্ট হয় না, লাক্ষা দারা আকৃষ্ট হয়; এবং লাক্ষা-বিপ্রকৃষ্ট কাগজ লাক্ষা দারা আর আরুষ্ট হয় না. কাচ ছারা আরু ই হয়। * ইহাতে পণ্ডি-তেরা স্থির করিয়াছেন, কাচ ও লাক্ষা হইতে যে যে তাড়িত প্রকাশ পায়, তাহারা এক-জাতীয় নহে; এবং ছুইটা বস্তু এক জাতীয় তাড়িত-বিশিষ্ট হইলে পরস্পর বিপ্রকৃষ্ট হয়, ও ভিন্ন জাতীয় তার্ণিড়ত-বিশিষ্ট হইলে পরস্পার আকৃষ্ট হইয়া থাকে। কাচ হইতে যে প্রকার তাড়িত প্রকাশ পায়, তাহাকে কাচ্য তাডিত, এবং লাক্ষা হইতে যে প্রকার তাড়িত প্রকাশ

^{*} এইরপ পরীক্ষা করিরা দেখিবার নিমিত্ত রেশমক্ত্রে
কাগজ ঝুলাইরা কাচের বা লাক্ষার নিকটে ধরিতে হয়।
যদি কাগজ, লাক্ষা বা কাচে লগ্ন হওয়ার পর বিপ্রকৃষ্ট হইয়া
ভূমিতে পড়ে, বা অপর কোন অব্যক্ত-তাড়িত-পদার্থ স্পর্শ
করে, তাহা হইলে কাচ বা লাক্ষা হইতে যে তাড়িত কাগজে

মাত্রই তাহা হইতে তাড়িত-ফাুলিঙ্গ বহির্গত হইবে। আবার, তাহাদিগকে পৃথক্ করিলেও অপেকাকৃত ক্ষুদ্র ফাুলিঙ্গ নির্গত হইবে। এই এই স্থলে লালার সংস্রবে রাসায়নিক কার্য্য-বিশেষ উপস্থিত হইয়া ঐ ঐ ধাতু হইতে ভাড়িত বহির্গত হয়।

৬। কোন আরত মৃৎপাত্তে একটু গন্ধক রাখিয়া অল্ল উত্তাপ দারা তরল কর; অনন্তর একটা শুষ্ক কাচের গ্লাদে ঢাল; তাহার পর, একটা কাচের দণ্ড ঐ গদ্ধক মধ্যে প্রবিষ্ট ফরিয়া দাও; গন্ধক শীতল হইলে কাচ-দণ্ড ধরিয়া উহা গ্রাস হইতে উঠাইয়া লও; দেখিতে পাইবে,গন্ধক ও গ্লাদ উভয় হইতেই তাড়িত প্ৰকাশ পাইয়াছে; এবং গন্ধক হইতে ধৌন-তাড়িত ও গ্লাস হইতে কাচ্যতাড়িত উদ্গত হইয়াছে। যদি কোন পরিস্কুত প্লাটিনম্ ধাতুপাত্তে নির্মল জল রাথিয়া তাপ দারা বাষ্প করা যায়, তাহা হইলে তাড়িত প্রকাশ পাইয়া থাকে।

৬। ভিন্ন ভিন্ন স্থানে কয়েক প্রকার মৎস্থ হইতে তাড়িত-প্রবাহ বহির্গত হইতে দেখা গিয়াছে; দক্ষিণ আমেরিকায় জিম্নোটস্(১) ভূমধ্যসাগরে টরপিডো (২), ও আফরিকায় সিলুরস্ (৩), ইহাদিগের মধ্যে প্রধান। ঐ সকল মৎস্থের শরীরের সকল ভাগ হইতেই তাড়িত উদ্গত হয় না; অঙ্গবিশেষ হইতে প্রয়োজন অনুসারে উৎপন্ন হইয়া থাকে। তাড়িতই ঐ সকল মৎস্থের আত্মরক্ষা ও শক্রেববের অস্ত্র; উহাদারা তাহারা ইচ্ছামত অন্যান্য জন্তুদিগকে আঘাত করিয়া থাকে।

⁽১) Gymnotus (জিম্নোটস) আইন জাতীয় মংখা।
সচরাচৰ ইহার দৈর্ঘ্য ে কুট তুহয়া থাকে। ইহাদিণের
শ্বীর-উদ্গত তাড়িত দারা মনুষ্য, অংখ প্রভৃতি জন্তগণও
পরাস্ত হইয়া থাকে।

⁽২) Torpedo (টরপিডো) দেখিতে অনেক অংশে টাদা নৎস্তের মত। ইহার দৈখ্য ১৮ ইঞা, বিস্তার ১২ ইঞ্ এবং বেধ ২ ইঞ্ছইয়া থাকে।

⁽৩) Silurus (সিলুরদ) বোরাল-জাতীয়। ইছা দৈর্ঘ্যে প্রার ১৮ ইঞ্ছয়। মিসর দেশীয় লোকে এই মংস্ত ভক্ষণ করিয়া থাকে।

৮। পৃথিবী-শরীরে নিয়ত যে তাড়িত প্রবাহিত হইতেছে, তাহাকে ভৌম-তাড়িত বলা যাইতে পারে। চুম্বক-লোহের আকর্ষণ-শক্তি এই ভৌম-তাড়িতের কার্য্য।

৯। মেঘ হইতে যে তাড়িত প্রকাশ
পায়, তাহাকে বিছ্যুৎ কলা যায়। তাড়িত
মেঘ হইতে পৃথিবীতে গমন কালে রক্ষ অথবা
বাটী যে কোন অপরিচালক * বস্তুতে পতিত
হয় তাহা ধ্বংদ করিয়া ফেলে। এইরূপ
তাড়িতপাতকে লোকে বজ্রাঘাত কহে।
পৃথিবীর তাড়িত মেঘে গমন করিবার সময়েও
কথন কথন রুক্ষ্বাটী ধ্বংশ করিয়া যায়।

১০। তাড়িত স্তুতি সত্বর গমন করিয়া থাকে। পণ্ডিত হুইটসন্ কহেন, এক সেকেণ্ড পরিমিত কালে তাড়িত স্ফুলিঙ্গ পৃথিবীকে ৭।৮ বার বেষ্টন করিতে পারে। তাড়িত দ্বারা তার সহযোগে একস্থান হইতে স্থানান্তরে সংবাদ প্রেরিত হয়; সংবাদ-বাহ তাড়িত

[🛊] ৰাহার মধ্য দিয়া ভাড়িত সঞ্চারিত হয় না।

এত শীঘ্র গমন করে যে, পৃথিবীর উপরিস্থ কোন দূরত্বকেই দূরত্ব বলিয়া বোধ হয় না। ১১। ধাতু, কয়লা, জল, জলসিক্ত উদ্ভিজ্জ, জীবিত জন্তু প্রভৃতি অবলম্বন পাইলে তাড়িত শীঘ্র শীঘ্র দঞ্চরণ করিয়া থাকে : এই নিমিত্ত এই সকল দ্রব্যকে তাড়িত্-পরিচালক কহে। মেঘ হইতে পৃথিবীতে সঞ্চরণ-কালে তাড়িত-পাতদারা অনিষ্ট ঘটনানা হয়, এই জন্য বড় বড় অট্টালিকার গায়ে লোহ বা তাত্র-দণ্ড * মৃত্তিকা-লগ্ন করিয়া স্থাপিত করা যায় ঐ প্রকার দণ্ড ক্ষেস্থানে স্থাপিত হয়, তাহাং চারিদিকে কৃতিপয় ফুট প্রমিত স্থান মাত্র তাড়িত-পাত-বিল্ল হইছত সংরক্ষিত থাকে। এই নিমিত্ত কোন বড় অট্টালিকার সকুল ভাগ রক্ষা করিতে হইলে ছাদের সারি পার্য, এবং ८मই अद्वीनिकाय धाजूमय याम मकन, के দণ্ডের সহিত স্থুল স্থুল লোহ বা তাত্রশলাকা

^{*} লৌহদও অপেকা তামনও ভাল; উহার ব্যাস এক ইঞ্পরিমিত হওয়া আবেশ্যক।

দারা সংযুক্ত রাখিতে হয়; তাহা হইলে তাড়িত-প্রবাহ ছাদের যে কোন ভাগে উপস্থিত হয়ক না কেন, ঐ সকল ধাতু অবলম্বন করিয়া অব্যাহতরূপে পৃথিবী-গর্ভে উপস্থিত হয়; অপরিচালক অট্টার্লিকা দারা প্রতিরুদ্ধ হইয়া কোন অনিষ্ট উৎপাদন করে না। বজ্র-বারক দত্তের শিরোভাগ একাধিক শাখাযুক্ত এবং প্রত্যেক শাখা সূচল ও ছাদ হইতে উন্নত রাখা উচিত; এবং উহার নিম্নভাগ পৃথিবী-গর্ভে বিলক্ষণ গভীর ও ভিজ্ঞা-মৃত্তিকা-লয়

১২। রেশক প্রথম, কাঁচ, লাক্ষা প্রভৃতি যে সকল দ্রব্য ঘর্ষণ করিলে সহজে তাড়িত প্রকাশ পায়, তাহাদিগের দারা তাড়িত-প্রবাহ বিচ্ছিন করিতে পারা যায়; অর্থাৎ ঐ সকল দ্রব্য দারা কোন তাড়িত-বিশিষ্ট বস্তু আর্ত করিলে তাড়িত তাহাতে থাকিয়া যায়, অন্যত্র গমন করিতে পারে না, এবং কোন নিস্তাড়িত সামগ্রী কার্ত করিলে তাহাতে তাড়িত প্রবিষ্ট হইতে পারে না। অতএব যে সময়ে বজ্রপাত হইতে থাকে, তখন রেশম বা পশমের কাপড় দ্বারা শরীর আচ্ছাদন করিয়া রাখা উচিত। সে সময়ে উচ্চ রক্ষাদি বা ঘরের দেওয়াল, কিন্বা জল, অগ্নি, ধূম, অথবা ধাতু দ্রব্যের নিকট থাকা উদ্ভিত নহে; যেহেতু, ঐ সকল দ্রব্যে তাড়িত-পাত হইয়া শরীরে সঞ্চারিত হইতে পারে। তাড়িতপাত সময়ে ঘরের দেওয়ালাদির সহিত অসংলিপ্ত হইয়া মধ্যন্থানে থাকিলেই নিরাপদ্ থাকিবার সম্ভাবনা।

क्ष्म ।

১। সকল বস্তুতে ভাড়িত আছে কি না ? তাড়িত কোন কোন প্ৰকার বস্তু হইতে প্ৰকাশ পার ?

২। কোন বস্তু হইতে তাড়িত কাশিত হইরাছে কিনা, ইহা কি কিলকণ দারা জানা ফাইতে পারে? কোন কাচের নল হইতে তাড়িত প্রকাশ পাইরা নিকট-বর্তী কুদ্র কাগজ আকর্ষণ করে; আকৃষ্ট-কাগজ, কণকাল পরেই বিষ্কু হইরা ভূমিতে পড়িলে আবার সেই কাচদারা আকৃষ্ট হয় কিনা? তাড়িত কর জাতীয় ? একজাতীয়

তাড়িত-বিশিষ্ট ২টা পদার্থ পরস্পর বিপ্রকর্ষণ করে, উদা-হরণ দারা বুঝাইয়া দাও।

- ৩। ৪ কোন্কোন্দ্রের পরস্পর সংস্পর্ভাড়িত প্রকাশ পায় ? উদাহরণ দাও।
- ৫। রাসায়নিক কার্যা দারা তাড়িত উদ্গত হয়,
 ভাহার প্রমণে কি?
- ৬। শীতোঞ্চা ও আকৃতির পরিবর্তনে তাড়িত প্রকাশ পায়, ইহা কিরূপে সপ্রমাণ করা যাইতে পারে গ
- ৭। কোন্জীব-শরীর হইতে ভাড়িত প্রকাশ শাইতে দেখা গিয়াছে ?
- ৮। পার্থি তাড়িভকে কোন্নামে নির্দেশ করা যায় / চুম্বকের আকর্ষণ-শক্তি কোন্ভাড়িছের কার্যা।
- ৯। বজুপাত কাহাকে কৰে ক্ৰেমিৰ হইতে যে তাড়িড প্ৰকাশ পায়, ভা**ই**শিক্ষণে কি
 - ১•। তাড়িছের গড়িক কৈ রিণ।
- ১১। ভাড়িত-পরিচালক কাহাকে কতে? কোন্ কোন্ সামগ্রী তাড়িত্ব পরিচালক? বজুবাবক-দণ্ড কাহ'কে কতে? উহা কিরূপে স্থানিত কবিতে হয়? উহাবাবে বজুপাত-বিশ্ব নিবারিত হয় কেন?
- ২২। তাড়িত বিচ্ছেদক বস্তু কাছাকে কছে ? গুটকত তাড়িত-বিচ্ছেদক বস্তুর নাম কর। যে সময়ে ৰজ্পাত হুইতে থাকে, তথন কি কি উপায় অবলয়ন করিলে নিরাপদ্পাকা যাইতে পারে?